

Condiciones marginales para el empleo de coberteras de protección

	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
<b>Campo de aplicación</b>															
• Aberturas en tejados, aberturas en techos	Independientemente de la altura de caída	> 2,0 m de altura de caída	siempre, independientemente de la altura de caída (Definición de abertura: longitud de una arista ≤ 3,0 m o superficie A ≤ 9 m²)	≥ 2,0 m en general (la altura de caída admisible dependerá en última instancia del análisis de riesgo in situ.)	Altura de caída ≥ 2,0 m	siempre	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 3,0 m o cuando existe un riesgo especial</li> <li>≥ 2,0 m en andamios y en trabajos de encofrado</li> </ul>	≥ 2,0 m altura de caída (en caso de peligrar la vida también con menos de 2,0 m)	≥ 0,15 m² (es costumbre en general, pero no lo exige la ley)	siempre, independientemente de la altura de caída	≥ 2,0 m altura de caída	siempre, independientemente de la altura de caída (Definición de abertura: longitud de una arista ≤ 3,0 m o superficie A ≤ 9 m²)	≥ 2,50 m altura de caída (o dependiendo del análisis de riesgo) (Definición de abertura: La abertura no puede permitir que un cubo con una longitud de arista de 8,0 cm pueda caerse por la misma.)	Todas las aberturas se han de cubrir o han de estar provistos con protección lateral según capítulo 3.	siempre, independientemente de la altura de caída
• Aberturas en el suelo, hendiduras	Independientemente de la altura de caída		siempre, independientemente de la altura de caída	siempre	≥ 2,0 m altura de caída	siempre	≥ 3,0 m o si existe un riesgo especial	≥ 2,0 m altura de caída (en caso de peligrar la vida también con menos de 2,0 m)	≥ 0,15 m²	siempre, independientemente de la altura de caída	siempre, independientemente de la altura de caída (también en elementos constructivos no transitables)	Siempre, independientemente de la altura de caída	siempre	Ver arriba	siempre, independientemente de la altura de caída